Infos BAC

Bulletin d'informations du Bassin d'Alimentation du Captage

de Fauville-en-Caux / Terres-de-Caux

Destruction des couverts végétaux

QUAND DÉTRUIRE?

1. RESPECT DE LA RÉGLEMENTATION (directive Nitrates, 16 octobre 2019)

En zone vulnérable : destruction au moins 2,5 mois après l'implantation et au plus tôt, le 1^{er} novembre.

Si l'exploitation certifiée déroge à la diversification de la Politique Agricole Commune (PAC) : la destruction doit se faire à partir du 1^{er} février.

2. FONCTION DE L'ESPÈCE ET DE SA PROPORTION

Graminées : destruction au minimum un mois avant l'implantation de la culture. Un broyage fin du végétal permettra une dégradation plus rapide.

Crucifères : destruction au minimum un mois avant l'implantation de la culture (notamment pour la moutarde et la navette). Attention à l'effet dépressif de certaines crucifères avant maïs.

Légumineuses: une destruction tardive peut être envisagée.

3. ANALYSE DU DÉVELOPPEMENT DU COUVERT

Un couvert agronomique : à partir de 3 tonnes de MS/ha. Destruction du couvert avant sa lignification : le rapport C/N doit être inférieur à 20.

Production de fleurs ou épi pointant : toutes les espèces sont sensibles à la destruction mécanique à ce stade de développement. Attention à ne pas attendre la production de graines.

Humidité du sol : intervenir dans les meilleures conditions pour limiter au maximum l'impact sur la structure du sol. Vérifier que le couvert n'a pas maintenu une humidité trop importante ou qu'il n'a pas provoqué un assèchement du sol préjudiciable pour la bonne levée de la culture suivante.

Pour tous renseignements concernant le Bassin d'Alimentation du Captage (BAC) de Fauville-en-Caux.

Pour tous renseignements sur les actions évoquées dans cet infos BAC.

N'hésitez pas à prendre contact avec les animatrices BAC, Julie DOMAINE et Mélanie BROUTIN.

Tél.: 02 32 84 00 35 j.domaine@cauxseine.fr m.broutin@cauxseine.fr



Comment choisir son matériel POUR LA DESTRUCTION DES COUVERTS?

1. ESPÈCES EN PLACE

Phacélie, Vesce, Moutarde, Avoine, Tournesol

- Herse rotative
- Cover-crop lourd
- Déchaumeur à dents
- Déchaumeur à disques indépendants
- Charrue

Moutarde

- Herse rotative
- Cover-crop lourd
- Déchaumeurs à disques indépendants
- Charrue
- Rouleaux

Moutarde, Radis

- Déchaumeurs à disques indépendants
- Cover-crop lourd
- Herse rotative
- Charrue
- Rouleaux

Radis, Vesce, Phacélie, Avoine, Tournesol

- Déchaumeur à disques indépendants
- Cover-crop lourd
- Rouleaux
- Charrue

Avoine, Moutarde

- Déchaumeur à disques indépendants
- Cover-crop lourd

Féverole

- Cover-crop lourd
- Déchaumeur à disques indépendants
- Herse rotative
- Broyeur
- Charrue
- Rouleaux

Ray-grass, Trèfles

- Herse rotative
- Charrue
- Pâturage

2. DÉVELOPPEMENT DU COUVERT

Peu développé < 30 cm

- Déchaumeur à disques indépendants
- Cover-crop lourd
- Déchaumeur à dents
- Herse rotative
- Broyeur
- Charrue

30 cm > Couvert < 50 cm

- Herse rotative
- Broyeur

Bien développé > 50 cm

- Broyeur
- Rouleaux



Recours à la DESTRUCTION CHIMIQUE:

Pour protéger la ressource en eau, la destruction chimique doit se faire sur un couvert dense et couvrant, développé à bien développé et dans le respect des bonnes pratiques agro-environnementales.

Pour plus de renseignements sur cette partie, n'hésitez-pas à contacter Julie DOMAINE, animatrice BAC à Caux Seine agglo, par téléphone au 02 32 84 00 35 ou par mail à : j.domaine@cauxseine.fr

L'HYDRAULIQUE DOUCE

L'hydraulique douce, un moyen efficace de lutter contre le ruissellement, l'inondation, l'érosion du sol et la pollution de l'eau si chaque personne concernée par ces problématiques s'implique à l'échelle du BAC. Voici quelques projets d'aménagements d'hydraulique douce qui ont été mis en place en 2020 sur le territoire de Caux Seine agglo.





Pour information, si vous ne trouvez pas votre avantage dans la mise en place de haies, fascines, mares, bandes enherbées,

etc. il est également possible d'implanter des Bandes Ligno-Cellulosiques, aussi appelées BLC si leur mise en œuvre technique est possible. Il s'agit de cultures de plantes pérennes (Saules, Miscanthus), à croissance rapide et

à forte production biologique. Elles peuvent être

exploitées pendant plus de 20 ans avec une récolte tous les 1 à 2 ans et être valorisées en énergie, paillage, litière ou

alimentation. A noter que la mise en place de ces bandes n'est pas subventionnée dans le cadre du Plan d'Aménagement d'Hydraulique Douce à l'heure actuelle.













Les Bandes Ligno-Cellulosiques (BLC), une solution «gagnant-gagnant» en cours de développement où l'agriculteur qui s'engage dans la mise en place d'une action en tire également un bénéfice direct.

Lutte contre les ruissellements et l'érosion

Infiltration Ralentissement Sédimentation

Ralentissement Sédimentation

Ralentissement Ralenti

Pour plus de renseignements sur cette partie, n'hésitez-pas à contacter Mélanie BROUTIN, animatrice hydraulique douce à Caux Seine agglo, par téléphone au 02 32 84 00 35 ou par mail à : m.broutin@cauxseine.fr



Cellule protection de la ressource de Caux Seine agglo



Gaëtan DEGRUMELLE

Coordinateur cellule protection de la ressource.

Animateur BAC d'Angerville-Bailleul / Saint-Maclou-la-Brière et de Norville Tél.: 02.32.84.00.35 E-mail: g.degrumelle@cauxseine.fr



Mélanie BROUTIN

Nouvelle animatrice hydraulique douce depuis le 1er décembre 2019. Tél.: 02.32.84.00.35 E-mail: m.broutin@cauxseine.fr



Abdessamad EL KADIRI

Nouvel animateur BAC de Notre-Damede-Gravenchon et de Becquet-Gruchet depuis le 27 janvier 2020. Tél.: 02.32.84.00.35 E-mail: a.elkadiri@cauxseine.fr



Julie DOMAINE

Nouvelle animatrice BAC de Fauvilleen-Caux et de Maulévrier / Montmeiller depuis le 8 janvier 2020. Tél.: 02.32.84.00.35 E-mail: i.domaine@cauxseine.fr

Caux Seine agglo Maison de l'intercommunalité Allée du Catillon BP 20062 76170 Lillebonne Tél.: 02 32 84 40 40

CALENDRIER D'ANIMATIONS AGRICOLES COLLECTIVES EN HAUTE-NORMANDIE (27 ET 76)



Le Havre Seine Métropole

Limiter les pollutions ponctuelles par l'aménagement

d'une aire de remplissage rinçage

Fin novembre

Gestion des Matières Organiques (MO)

Décembre

Objectif sol : azote et éléments minéraux

Janvier

Limiter le ruissellement, les différents AHD et les outils de travail du sol

Janvier/Février



Littoral Normand Littoral Normand

Avoir un bon colostrum et en faire bénéficier le veau

- 13 janvier 2021 à Bosc-Bérenger
- 19 janvier 2021 à Foucart

Soigner autrement par des méthodes alternatives - initiations

• 21 janvier 2021 à Foucart

Bien maîtriser l'élevage des génisses de la naissance au vêlage

- 10 février et 11 mars 2021 à Bosc-Bérenger
- 11 février et 10 mars 2021 à Foucart

Santé des veaux, soigner autrement - perfectionnement

• 2 février et 18 mars 2021 à Bosc-Bérenger

Bien-être animal, soigner autrement perfectionnement

• 18 février et 25 mars 2021 à Foucart



Animation commune au syndicat d'Eau Caux Central

Novembre 2020

Animation betteraves et pucerons

Janvier 2021



Syndicat d'Eau Caux Central (Yvetot)

Formation aménagements et auxiliaires

· Novembre/Décembre

Animation Marge économique élevage avec les CIVAMS

· Décembre/Janvier

Relevé auxiliaires avec les cultures

• Juin 2021



Bio en Normandie

Soigner mes animaux grâce à l'aromathérapie

· 8 décembre 2020

Comprendre son sol et adapter ses pratiques

 30 novembre et 1^{er} décembre 2020 à Val-de-Reuil

Gérer la fertilité en azote, phosphore et potassium sur mes parcelles Bio

• 15 janvier 2021

Optimiser la fertilisation de mon sol - comprendre les plantes bio-indicatrices

• 6 avril à la ferme de l'un des participants

Conduire mes grandes cultures en agricultures biologiques

· 8 et 9 février à Val-de-Reuil

Initiation à l'aromathérapie comment utiliser mes huiles essentielles en élevage laitier

• 2 mars, 1er et 29 avril 2021 en Seine-Maritime



Pour plus de renseignements, n'hésitez pas à contacter la structure organisatrice de l'animation.